

## FLACHSTECKSICHERUNG MICRO 2 SILVER



Versilberte Ausführung für  
bessere Wärmeabtragung

OEM-Qualität

Stromstärke max.	Farbe	Nennspannung max.	Betriebstemperatur min./max.	Oberfläche Kontakte	Art.-Nr.	VE
5 A	Braun	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 313 05</b>	10
7,5 A	Ockerbraun	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 313 075</b>	10
10 A	Rot	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 313 10</b>	10
15 A	Türkis	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 313 15</b>	10
20 A	Gelb	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 313 20</b>	10
25 A	Weiß	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 313 25</b>	10
30 A	Grün	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 313 30</b>	10

ORSY-lagerfähig

## FLACHSTECKSICHERUNG MICRO 3 SILVER



Versilberte Ausführung für  
bessere Wärmeabtragung

OEM-Qualität

Stromstärke max.	Farbe	Nennspannung max.	Betriebstemperatur min./max.	Oberfläche Kontakte	Art.-Nr.	VE
5 A	Braun	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 315 05</b>	10
7,5 A	Ockerbraun	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 315 075</b>	10
10 A	Rot	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 315 10</b>	10
15 A	Türkis	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 315 15</b>	10

ORSY-lagerfähig